

Agenda spotkania 10 marca 2014

1. Nazwa projektu: Time Series Classification ? TSC?
 2. Prezentacja projektu na seminarium
 - a. **Cel projektu:**
Opracowanie i implementacja różnych podejść do klasyfikacji danych czasowych.
 - b. **Zadania:**
 1. Zapoznać się z literaturą tematu.
 2. Opracować wybrane podejścia do klasyfikacji danych czasowych.
 3. Zaimplementować i udokumentować zaproponowane rozwiązania.
 4. Przeprowadzić eksperyment obliczeniowy.
 - c. Zademonstrowanie sposobu pomiaru danych
 - d. Przedstawienie fragmentarycznych danych, na których zamierzamy operować + krótkie omówienie atrybutów
 - e. Ogólne przedstawienie metod branych pod uwagę przy realizacji pracy
 - f. Przedstawienie metod odrzuconych z krótkim uzasadnieniem
 - g. Literatura
 3. Repozytorium GitHub jako sposób wymiany informacji
-

Dostępne dane:

- ID – identyfikator pacjenta
- D – Diagnosis – 0 \leftrightarrow osoba zdrowa; 1 \leftrightarrow osoba chora
- Time – czas wykonania badania
- TimeFF – okres miniony od rozpoczęcia badania (min)
- Interval –
- TimeFBI – mo e nie tylko jaskra? - wyabstrahowa
- SAP –
- DAP – klasyf. czasowa => zwykły problem klasyfikacji
- HRBP –
- MAP – punkt odniesienia - miarodajna metoda
- TF –
- TFADJ – nasz główny cel
- TFGAT –
- DPP
- Body position – 1 \leftrightarrow pion; 2 \leftrightarrow poziom
- Accommodation –

SECONDARY – nie zajmujemy się? zgadza si

- Z-5 do Z - pięć godzin przed zaśnięciem do zaśnięcia
- Z do Z+3 - od zaśnięcia do trzech godzin po zaśnięciu
- Z+3 do O - trzy godziny po zaśnięciu do obudzenia
- do O+5 - od obudzenia do pięciu godzin po obudzeniu